des deutschen darfanhens e.V.

**Gärtnerlehranstalt** 

der

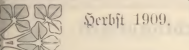
1909 10

Provinz Ostpreuszen

Capian.

H. 61.





Frühjahr 1910.



is but

Sorten= mid

## Preis-Verzeichnis

über

## Baumichul=Erzeugnisse

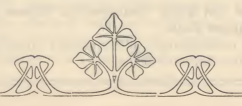
ber

Gärtner=Lehranstalt der Provinz Ostpreußen zu Tapian.

Mit einem Anhang über Pflanzung und ersten Schnitt der Obstbäume.

H.61:

Ernd von Walter Genning Tapian.



### Verfaufs-Bedingungen.

Die **Versandzeit** dauert von Mitte Oftober bis Ende April, und erfolgt die Ausführung der Aufträge in der Reihensfolge des Einganges derfelben auf Rechnung und Gesahr des Empfängers.

Bei Aufgabe von Bestellungen wird dringend um recht deutliche und genaue Abresse und Angabe der nächsten Posts und Gisenbahnstation gebeten. Falls die Art des Versandes nicht vorgeschrieben wird, werden wir stets bemüht sein, den den besten und billigsten Weg zu wählen.

Bei Sendungen, die auf Wunsch der Besteller durch Dampser besördert werden sollen, übernimmt die Anstalt für rechtzeitige Lieserung seine Verantwortung.

Die Berpackung wird aufs forgfältigste ausgeführt und werden tafür nur die Selbstfosten berechnet.

Geldsendungen sind portosrei an die Kasse der Gärtner= Lehranstalt in Tapian zu richten. Abzüge vom Rechnungsbetrage für Porto werden nicht anerkannt. Wo nähere An= gabe der Zahlungsweise sehlt, nehmen wir an, daß Nachnahme erwünscht ist.

Beschwerden. Etwaige Beschwerden, welche nicht sosort nach Empfang der Sendungen gemacht werden, mussen unberücksichtigt bleiben.

Bestellungen wolle man möglichst, um die Aussührung zu erleichtern, auf eine besondere Seite oder besonderes Blatt Papier schreiben und alle Nebenstragen davon getrennt halten. Sollten einzelne Sorten vergriffen sein, was besonders bei Frühjahrsbestellungen leicht der Fall sein kann, so werden als Ersat ühnliche Sorten geliesert, von gleichem Geldwerte, salls dies nicht ausdrücklich verbeten wurde.

Die Preise sind so zu verstehen, daß die 10 Stück Preise von 10-99 Stück und die 100 Stück Preise von 100 Stück einer Obstart ab berechnet werden.

Es wird noch ausdrücklich hervorgehoben, daß die Anstalt Ansprüche auf Ersak eingegangener Bänme nicht mehr berücksichtigen kann.

Bei vorhergegangenem Brieswechsel bitten wir stets sich auf benfelben beziehen zu wollen.

1

2

## Obstbäume.

## 1. 21epfel.

#### A) Boch= und Balbitämme

veredelt auf Apfelfämlinge.

(Buschbäume ober Pyramiden fiche Seite 11)

	Preise:		
	1 Etnd	10 Stück	100 Etück
Sochstämme .	1,50 9)}	14 9)}	130 M
Halbstämme .	1,20 "	11 "	100 "

Bei persönlicher Auswahl der einzelnen Bäume tritt eine Erhöhung des Preises um 10 Pfennige für das Stück ein.

Die Sorten sind nach der Reifezeit geordnet.

#### a) Sommeräpfel.

Weißer Alftrachan oder Eisapfel. Tafel- und Marktfrucht. August. Auspruchslos und völlig winterhart.

**Weißer Alarapfel.** (Durchsichtiger Sommerapsel) Ausgust. Baum wüchsig, anspruchsloß und unempfindslich. Acußerst früh und reichtragend. Einer der besten Frühäpsel. Für alle Formen. Nur als Halbstamm lieferbar. Vorrat gering.

- Birginischer Rosenapsel. Tasels und Marktfrucht. Ende August—September. Auspruchsloß inbezug auf den Boden. Trägt früh und ist hart im Winter. Für Halbstämme in Hausgärten.
- 4 **Sommer-Hasenkops.** Bekannte oftpreußische Sorte. August—September. Gedeiht in jedem Voden und ist winterhart. Nur als Halbstamm lieserbar. Vorrat gering.
- 5 **Charlamowsky.** Lorzügliche Markt= und ziemlich gute Tafelfrucht. September—Anfang Oftober. Uns fpruchslos an den Voden u. völlig winterhart. Sinc der am frühesten und reichtragendsten Apfelsorten. Für Halbstämme in Haußgärten. Vorzügliche Zwergsobstsorte. Nur als Halbstamm lieferbar.
- 6 Fraas Sommer-Kalvill. September. Guter Taselapsel und zu allen Zwecken verwendbar. Für Halbstämme in Hausgärten. Nur als Halbstamm lieserbar.
- 7 Manks Apfel. (Eve Apfel). September—November.

  Borzüglicher Wirtschaftsapsel und angenehm für die

  Tasel. Die Tragbarkeit ist eine ganz außerordentliche und wird wohl von keiner anderen Sorte erreicht. Winterhart. Vorrat gering. Nur als
  Halbstamm lieserbar.

## b) Herbstäpsel.

8 Gravensteiner. Die edelste Taselfrucht Ostpreußens, die im Handel die höchsten Preise erzielt. Oktober bis Dezember. Verlangt einen guten, frischen, nahrhaften, etwas seuchten Boden in geschützter Lage. Ganz besonders als Halbstamm zum Anbauzum vempfehlen. Ist serner geeignet als Pochsitamm und Buschbaum. Zum Massen anbau in geschlossenen Gärten oder Obstplantagen.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Mr.	
9	Raiser Megander. Gute Markt= und Schaufrucht. Oktober—Dezember. Gedeiht in jedem Boden, ver= langt aber eine vor Winden geschützte Lage. Für Halbstamm, trägt früh und reichlich.
10	Ditprensischer Herbstkurzstiel. Taselapsel und gute Wirtschaftsfrucht. Ottober—Dezember. Verlangt einen nicht zu trockenen Voden. Gignet sich für Halbstamm. Reichtragend. Nur als Halbstamm lieserbar.
11	<b>Brinzenapfel.</b> November—Januar. Guter Tafelapfel und zu allen Zwecken brauchbar. Bon etwas schwas chem Buchs. Für jeden nicht zu trocknen Boden. Nur als Halbstamm lieferbar. Borrat gering.
12	Danziger Kantapfel. Tafel= und Wirtschaftsfrucht. November—Januar. Gedeiht auf jedem nicht zu trocknen Boden und in jeder Lage. Gignet sich für Halbstamm, trägt früh und sehr reich. Nur als Halbstamm lieferbar. Vorrat gering.
	c) Winteräpfel.
13	Welber Michard. Borzüglicher Taselapsel. November bis Ende Februar. Nur für gute gepflegte Gärten mit nahrhaftem frischen Bo- den. Eignet sich besonders für Halbstamm.
1 1	Landsberger Renette. Tafel= und Wirtschaftsfrucht. November—Februar. Dhne besondere Unsprüche, gedeiht auch noch auf leichtem Boden und in jeder Lage. Für alle Formen passend, sehr früh und reich tragend. Jum Massen und au auch an Landstraßen und Wegen.
15	Ditprensischer Winterkurzstiel. Dezember — Februar. Borzüglicher Taselapsel. Wird auf dem Weihnachts= markte gern gekauft. Trägt früh und reich, ver= langt aber einen fruchtbaren, etwas seuchten Boden. Die beste Form ist der Halbstamm.

97r.

Goldparmäne. Borzügliche Tajel= und Wirtschafts= frucht. Dezember—März. Gedeiht auf sast jedem Boden und in jeder Lage. Eignet sich für alle Formen. Insbesondere für Halbstamm und Busch= bäumchen. Trägt außerordentlich früh und reichlich, der fruchtbarste Winterapsel. Jum Massen milden bau, auch an Landstraßen mit gutem milden Boden.

17

Cors Drangen Renette. Dezember - März. Mittelsgroße, sehr edle Taselsrucht von vorzüglichem Geschmack. Verlangt guten Voden und geschützte Lage. Trägt früh und sehr reich. Eignet sich besonders sur Halbstamm und Zwergobst und ist in diesen Formen lieserbar.

#### d) Winter=friihjahr=Acpfel.

18

28 ohlfromms Renette. Borzüglicher Tafel= apfel. Fannar=März. Angerordent= lich anspruchsloß an den Boden und völlig winterhart. Zu Chren des verstor= benen Forstmeisters Wohlfromm benannt.

19

Baumanns Renette. Gute Tasel= und Wirtschaftsstrucht. Januar—April. Für jede Lage und fast jeden Boden geeignet. Gignet sich für alle Jormen, insbesondere auch zu Buschbäumchen, ist außerordent= lich früh und reich tragend.

20

Ribston-Pepping. Sehr gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Januar-April. Verlangt einen mäßig feuchten guten Boden, eignet sich sür alle Formen, trägt auf seuchtem, frästigem Boden meist srüh und reichlich.

21

Schöner aus Boscoop. Tafel= und Wirtschaftsstrucht ersten Ranges. Januar—April. Auch für trockenen, weniger guten Boden noch geeignet. In der Gärtner=Vehranstalt sehr srüh und sehr reichtragend. Gignet sich sowohl für Halbstamm als auch für Zwergsormen aller Art. Massenvorrat.

22

Großer rheinischer Bohnapsel. Borzügliche Wirtschaftsfrucht. März-Juli. Wächst in jedem Boden, gedeiht noch in den rauhesten Lagen. Eignet sich für Sochs und Salbstamm, trägt außerordentlich früh und regelmäßig. Zum Massenanbau an Landstraßen und Wegen.

28

5

7

9

16

Große Kasseler Renette. März-Juni. Gute Taselund Wirtschaftsfrucht ersten Ranges. Fast für jeden Boden und für jede Lage passend, eignet sich für alle Formen, besonders aber für Hoch- und Halbstamm. Zum Massenanbau.

# B. Zuschbäume oder Pyramiden

Bemerkung: D=Doncin P=Baradis-Unterlage.

	Preise:	
1 ≥tűď	10 Etück	100 Etück
1,20—2,00 Wt.	1119 W.	100—180 Wt.

Die Preise für wiederholt verpflanzte Zwergbaume stellen sich höher als die für unverpflanzte.

#### a) Sommeräpfel.

1 Leeißer Astrachan August P 2 Leeißer Klarapsel "PD 3 Birginischer Rosenapsel "P Roter Astrachan "D

Charlamowski Sept.=Okt. D Hawthorndon " " D

Mants Apfel "Nov. P D

#### b) Herbstäpsel.

Raiser Alexander, " PD

#### c) Winteräpfel.

13 (Selb. Richard Hov. Febr. P D

Goldparmäne " März P D
Goldr. v. Blenheim Nov.= März P

Gr. Kaffler Ren. Marg=Juni P

#### Bemerkungen.

Die beste Baumform für Landstraßen und Wege ist der Hochstamm von 1,80-2,00 m Stamm-Höhe in den Sorten:

Großer rheinischer Bohnapsel, Landsberger Renette. Große Kasseler Renette, Wintergoldparmäne

letztere in gutem milben Boden und geschützter Lage.

Die beste Baumsorm für Massen Dbstbau in Plantagen und für den Hausgarten ist der Halbstamm von 1,20—1,30 m Stamm-Höhe, von welchen besonders große Mengen lieserbar sind in den Sorten:

Gravensteiner, and für trästigen, sendien Boden Gelber Richard, bei guter Laumpslege im Windschutz.
Winter-Goldparmäne,
Große Kasseler Renette,
Baumanns Renette,
Ribston=Pepping,
Landsberger Renette,
Schöner aus Boscoop,
Großer rheinischer Bohnapsel,
Bohlstomms Renette.

Wo eine längere Reihe von Jahren Unterfulturen betrieben werden sollen, insbesondere beim feldmäßigen Obstbau, ist der Hochstamm zu wählen.

## II. Birnen.

#### A) Boch= und Balbstämme

veredelt auf Birnfämlinge.

(Buschbäung oder Pyramiden siehe Seite 11)

Preise:				
	1 Etüd	10 Stück	100 Etüd	
Hochstämme .	1,50 W	14 9)}	130 M.	
Halbstämme .	1,20 "	11 "	100 "	

Bei persönlicher Auswahl der einzelnen Bäume tritt eine Erhöhung der Preise um 10 Pfennige für das Stück ein. Die Sorten sind nach der Reisezeit geordnet.

1

2

13

1

6

#### a) Sommerbirnen.

- Juli-Dechantsbirne. Juli-August. Geschätzte, frühe Birne. Sehr früh und reichtragend. Für alle Formen.
- Grüne Sommer-Magdalene. Sehr geschätte Marktfrucht. Juli—Lugust. Ist vollständig winterhart, eignet sich für alle Formen und ist reichtragend.
  - Ditprenkische Sonigbirne. August. Borzügliche Ginmachsrucht und für alle wirtschaftlichen Zwecke. Starkwüchsig, genügsam und winterhart.
  - Umanli's Butterbiene. Tasel= und Wirtschaftsstrucht. September. Für jede Lage geeignet und auspruchs= los an den Boden. Für alle Formen, sehr früh und reichtragend, winterhart.
- 5 **Sute Grane** (Grauchen). Tasel= und vorzügliche Markt= frucht. September. Gedeiht in jedem Boden und noch in rauher Lage. Eignet sich gut für Hoch= und Halbstamm, trägt stets früh und reichlich.
  - Williams Christburne. Taselsrucht ersten Ranges, vorzügliche Marktfrucht. September. Gedeiht auf jedem Boden in etwas geschützter Lage. Eignet sich für Halbstämme und Zwergformen, trägt sehr früh und reichlich.

#### b) frühherbstbirnen.

- 7 **Esperens Herrenbirne.** Feine Taselfrucht. September bis Oftober. Gedeiht noch gut auf etwas trockenem Boden in geschützter Lage. Eignet sich für alle Formen, trägt früh und sehr reichlich.
  - Wute Luise von Avranches. Tafelfrucht ersten Ranges, vorzügliche Marktfrucht. September—November. Verlangt guten, fräftigen Voden in geschützer Lage. Eignet sich für jede Form gleich gut, trägt außer= dem früh und reichlich.

97r. 9 Birne von Pabbeln. Tafel= und Wirtschaftsbirne. Ottober. Im allgemeinen nicht anspruchsvoll an den Boden und vollkommen winterhart. Der Mutter= stamm steht in Labbeln auf mildem Lehm, ift uralt, sehr groß und gesund und gibt reiche Ernten. 10 Coloma's Berbit-Butterbirne. Gute Tafelfrucht. Df= tober. Bollständig winterhart und fehr anspruchs= los in Bezug auf Lage und Boden. Gignet fich für alle Formen gleich gut und ist früh und sehr reich tragend. 11 Boje's Alaschenbiene. Tajel= und vorzügliche Marttfrucht. Oftober-November. Ohne wesentliche Un= fprüche auf Lage und Boden, trägt sie früh und reichlich. liche von Charnen. Tafelfrucht ersten Ranges. Oftober-November. Berlangt guten, nahrhasten 12 Röftliche von Charnen. Boben in etwas geschützter Lage. Für alle Formen geeignet, reich tragend. c) Spätherbit= und Winterbirnen. Rote Dechantsbirne. Tafel= und Wirtschaftsfrucht. 13 November. Im allgemeinen nicht aufpruchsvoll und vollständig winterhart. Gignet fich für alle Formen und trägt fast immer reichlich. Rapoleons Butterbiene. Gine der besten Taselfrüchte 14 und vorzügliche Marktfrucht. November. Ift im allgemeinen nicht aufpruchsvoll auf den Boden. liefert jedoch die schönsten Früchte auf einem milden, mässig seuchten Boden, in geschützter Lage, außerordentlich früh und reich tragend, für Salbstämme und jede Zwergform geeignet. Diel's Butterbirne. Movember-Dezember. Berlangt 15 einen warmen Boden in geschützter Lage. Gignet sich für alle Formen, ist früh und reichtragend.

17

18

19

16 Forellenbirne. Tafelfrucht ersten Ranges und geschätte Markfrucht. November—Januar. Berlangt guten, frästigen, etwas seuchten Boden in geschützter Lage, eignet sich für alle Formen, im Alter reichtragend.

Josephine von Mecheln. Dezember—Februar. Eine allerdings kleine, aber fast immer schmelzend wer= dende Winterbirne. Nur für Halbstamm oder Busch= form auf kräftigem Boden. Winterhart.

Esperens Bergamotte. Januar-März. Gine mittelgroße, nur in ganz warmer und geschützter Lage

reifende Winterbirne.

Blumenbachs Butterbirne. November. Tasel= und Wirtschaftsfrucht, früh= und reichtragend. Nur als Hochstamm lieserbar.

## B. Buschbäume oder Pyramiden

(nur auf Wildlingsunterlage lieferbar)

(Specially, Auditor), part out of the For pair A. Stor, (sources and sources). And Storics (Freeze Auditor)	Preise:	
1 Stück	10 Etück	100 Etück
1,20—2,00 Dl	1119 M	100-180 W

1 Juli=Dechantsbirne Juli=August

2 Grüne Sommermagdalene " "
4 Amaulis Butterbirne Sentember

4 Amanlis Butterbirne September 6 Williams Christbirne

7 Esperens Herrenbirne "Oft. 8 Gute Luife von Avranches "Nov.

10 Colomas Herbst Butterbirne Oftober

11 Boses Flaschenbirne " Nov.

13 | Rote Dechantsbirne Rovember

14 Rapoleons Butterbirne

15. Diels Butterbirne Nov. Dez.

16 Forellenbirne "Jan.

17 Josephine von Mecheln Dez. Gebr.

Bemerkungen.

Die beste Baum form für Birnen ist unstreitig der Halbstamm von 1,20—1,30 Meter Stamm-Höhe. Un Landstraßen und Wegen pflanzt man selten Birnen. Halbstämme sind in größeren Mengen abgebbar von sämtlichen oben angesührten Sorten.

## III. Kirschen.

#### A) Boch= und Balbstämme

veredelt auf Kirschenwildlinge.

(Buschbäume fiche Seite 15)

Preise:				
		1 Stück	10 Stüd	100 Zind
Hochstämme		1,50 W	14 201	130 M
Salbstämme	٠	1,20 "	11 "	100 "

Bei persönlicher Auswahl der einzelnen Bäume durch den Besteller tritt eine Erhöhung der Preise von 10 Pig für das Stück ein.

#### a) Sülzfirschen.

Der Süßtirschenbaum verlangt einen milden mehr leichten durch lässig en (sogar trockenen, selsigen) und kalkhaltig en Boden in hoher Lage. In seuchtem und schwerem Boden und in niederer Lage wird er in hohem Grade srostempsindlich und leidet an Gummissuß.

Hochstämme und Buschbäume hiervon nicht abgebbar.

#### Mr.

- Dönissens gelbe Knorpelkiriche. Mitte Juli. Große, glänzende gelbe faftige Frucht.
- 2 Flamentiner (Türkine). Mitte Juli. Große bunie, sehr wohlschmeckende Herzkirsche.
- 3 Große Prinzessinkirsche. Mitte Juli, sehr große schön gefärbte bunte Knorpelfirsche.
- 4 Sedelfinger Riesenkirsche. Ende Juli. Große braune Knorpelfirsche.
- 5 Große schwarze Anorpelkirsche. Ende Juli. Eroße glänzend schwarze Knorpelfirsche.

7

8

9

10

#### b) Sauerfirschen.

Der Sauerkirschbaum zeichnet sich durch größere Genügsamkeit vor dem Süßkirschbaum aus. Er gedeiht noch in trockenem leichten und in milderem Lehmboden mit genügend Kalkgehalt. In ganz feuchtem und zu kaltem Boden leidet er ebenfalls bald an Gummisluß.

Note Maikirsche. Anfang Juli, frühreifende schwarzrote Süßweichsel.

Gubens Chre. Mitte Juli, eine ausgezeichnete dunkels braunrote Frühweichsel.

Broger Gobet. Juli. Schone, große Glasfirsche.

Königliche Amarelle. Mitte Juli, eine reichtragende glänzend hellrote frühe Sauerfirsche, vorzüglich für alle Wirtschaftszwecke.

Ditheimer Weichsel. Anfang August. Vortreffliche sehr reichtragende schwarzrote Sauerfirsche, ganz vorzüglich für alle Wirtschaftszwecke geeignet.

Mönigin Hortenfia. August. Gine große hellrote Glasfirsche von ganz vorzüglich füßfäuerlichem Geschmack.

Schattenmorelle. Große lange Lothtirsche, Mitte August bis Ende August je nach Standort. Sehr große außerordentlich fruchtbare späte Sauerfirsche. Vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, von höchstem Marktwerte. Kann als Spaliersorm hoch an eine Nordwand (Nordsirsche) gepflanzt werden und hält hier die Früchte noch dis in den September hinein.

Spanische Glaskirsche. Glas- ober rheinische Kirsche. Da in manchen Gegenden als rheinische Kirschen Süßfirschen bezeichnet werden, bemerken wir, um Frrtümer zu vermeiben, daß bei Bestellungen ohne nähere Bezeichnung stets die als rheinische Kirsche geltende Sauerkirsche abgegeben wird.

Anmerkung: Die gewöhnliche unver= ebelte Sauerkirsche führt die Anstalt nicht mehr zum Verkauf, weil diese Sorte einmal an Monilia (Fruchtschimmel) leidet und serner von anderen Sorten, wie Ostheimer Weichsel, weit übertroffen wird.

11 12

13

97r.

8

9

11

12 13

14

15

1

2

3

#### B. Zuschbäume und fächerspaliere.

(Nur von Sauerfirschen abgebbar)

	Preise:	
1 Stück	10 Stück	100 Etück
1,50 2)}	14 20}	130 W

Der Andau von Sauerkirschen als Buschbaum ist sehr zu empsehlen.

Rote Maifirsche Auf. Juli. Gubens Chre Mitte "

Rönigl. Amarelle " "

Oftheimer Weichsel Auf. August.

Königin Hortenfie August.

Schattenmorelle "

Spanische Glastirsche "

## IV. Pflaumen.

#### A. Hoch= und Halbstämme.

Preise:			
1 -	1 Stück	10 Stück	100 Stüd
Sochstämme	1,50 20}	14 111	130 20}
Halbstämme	1,20 "	11 "	100 "

Bei perfönlicher Auswahl der einzelnen Bäume durch den Besteller tritt eine Erhöhung des Preises von 10 Pf für das Stück ein.

Die Sorten find nach der Reifezeit geordnet.

Frühe Fruchtbare. August. Sehr frühe, mittelgroße, schwarzblaue Taselsrucht. Baum früh und reich= tragend. Frühe, blaue Spille.

Frühe Reineclaude. Ende Auguft. Mittelgroße, gelblichgrüne Pflaume. Baum sehr fruchtbar. Nur als Halbstamm lieserbar.

Königspflaume von Tours. Anfang September. Groß, bläulichrot für alle Zwecke. Nur als Halbstamm lieferbar.

91r. 4

- Große Zuckerzweische. Große, schwarzblaue vorzüg= . liche Wirtschaftsfrucht. Ansang September.
- 5 **Wangenheims Frühzwetsche.** Anfang September. Sehr große, dunkelviolette vorzügliche Wirtschaftsfrucht.
- 6 **Mönigin Victoria.** Anfang September. Große sehr große rote Taselpstaume ersten Ranges. Baum starf wachsend und sehr fruchtbar.
- 7 **Große grüne Beineclande.** Mitte bis Ende September. Befannte gelbgrüne mittelgroße bis große sehr sast= reiche Pflaume. Vorzügliche Tasel= und Wirtschafts= frucht. Vaum frästig gedrungen wachsend und recht tragbar. Nur als Halbstamm lieserbar.
- Sauszwetiche. Unsang Oktober. Bekannte schwarzblaue längliche Pflaume. Gute Tasel= und vorzügliche Wirtschafts= und Marksprucht. Es werden nur veredelte Väume abgegeben, von einer krästig wachsenden und reich tragenden Varietät.

#### B. Einjährige Zuschbäume

veredelt auf Sämlingen der St. Julienpflaume.

	pretje:
	1 Stüd 10 Stüd 100 Stüd
	1,00 M 9,00 M 80 M
1	~ "1. C (.11 01 51
1	Frühe Fruchtbare August.
5	Frühe Reineclande "
	Ontorio
	"
3	Königspflaume v. Tours Unf. September
.1	Große Zuckerzweische
	Gelbe Mirabelle
	" "
Ď.	Wangenheims Frühzwetsche "
()	Königin Viktoria
-	" "
7	Gr. grüne Reineclaude Sept.
8	Hauszweische Oktober.

1

2

3

4

5

6

## V. Pfirsiche.

Die Pfirfiche sind nur auf Sämlinge der St. Julien= Pflaumen veredelt, da fämtliche übrigen für Psirsiche gebräuchlichen Unterlagen sich in Ostpreußen als nicht winterhart erwiesen haben. Dieselben sind in Fächer= form formiert und wiederholt verpflanzt, so daß für ein sicheres Umwachsen gewährleistet werden kann.

#### A. Spaliere.

Formierte Spaliere je nach Stärke 1,50—2,50 M.

**Umsden.** Ende Juli bis Mitte August je nach dem Standort. Gine der frühesten amerikanischen Pfir= sichsorten. Baum hat kräftigen Buchs und ist reichtragend.

Frühe Alexander. Ende Juli bis Mitte August. Der vorigen sehr ähnlich in allen Gigenschaften, eine amerikanische Sorte.

Große Mignon. Anfang bis Mitte September. Gine französische Pfirsichsorte, sehr reichtragend. Ferner sind noch folgende Sorten formiert lieserbar:

Nivers Frühpfirsich. Briggs Maipfirsich. Proskaner Pfirsich.

#### B. Einjährige Veredlungen.

Preis: 1 Stück 1,50 Mt.

1 2 3

Amsden. Frühe Alexander. Große Mignon. Waterloo.

Bemerkungen.

Aeltere, in der Baumschule formierte Spaliere werden sehr bald an den unteren Aesten fahl. Die beste Pslanzzeit für diese Obstart ist der April, doch empsiehlt es sich auch im Frühjahr noch bis Mitte Mai

die neugesetzten Bäumchen leicht mit Tannenreisig zu überdecken, damit sie nicht durch die Sonnenstrahlen und den Wind leiden und dürr werden. Die Seitenäste werden sofort nach dem Planzen auf 40—60 cm zu= rückgeschnitten.

## VI. Aprifosen.

Auch die Aprikosen sind nur auf Sämlinge der St. Julienpflaume veredelt, da fämtliche übrigen, für Aprikosen gebräuchlichen Unterlagen sich in Ostpreußen als nicht winterhart erwiesen haben. Dieselben sind in Fächerform sormiert und wiederholt verpflanzt, so daß für ein sichers Amvachsen gewährleistet werden kann.

Preise! Formierte Spaliere je nach Stärke 1,50—2,00 M.

G3 sind folgende Sorten abgebbar:

Ambrosia.

#### Bemerkung:

In Betreff der Pflanzzeit, des Winterschutzes u. f. w. gilt das Gleiche, wie bei Pfirsichen angegeben.

## VII. Obststräucher.

Iohannisbeersträucher.

	1 Stück	50 Stück	100 Stück
Kräftige Planzen	0,35 M	15,00 M	28,00 M.
Sochstämme -	1,00 "	(Vorrat g	gering.)

Es find in größeren Mengen folgende beide Sorten, welche fich zum Maffenanbau am beften eignen, abgebbar:

1 2

Mr. a) Rotfrüchtig. Solländische große rote. 1 b) Weißfrüchtig. 2 Solländische weiße. Ferner alle übrigen im Normalfortiment für Dit= preußen empfohlenen Sorten. Stachelbeersträucher fönnen auch in diesem Jahre nicht abgegeben werden, weil in Tapian und Umgegend der amerikanische Mehl= tau herrscht. Bimbeersträucher. 50 Etnick 100 Etnick 1 Etüď Kräftige Pflanzen 0,15 M 6.00 20 10.00 20 Albgebbar sind folgende sehr bewährte großfrüchtige Sorten: a) Rotfrüchtig. 1 Marlborough, 2 Kajtolf. 3 Goliath. Fürden Liebhaber: b) Belbfrüchtig. 4 Antwerpener Gelbe. c) 3 weimaltragen be. A Immertragende von Feldbrunnen. õ

#### Weinreben.

Breife: 1 jährig 1,50—1,75 M.

Abgebbar sind bestbewährte Freiland= und Treibrebforten. Wir werden bemüht sein, bei etwaigen Aufträgen die entsprechende Sortenwahl sorgfältigst zu treffen.

#### Edelreiser.

(entnommen von geprüften Standbäumen des Obstmuttergartens)
zum Umpfropfen minderwertiger Sorten.

Pfropfreiser (bis März zu bestellen) à Sorte 1—2 Stück 15 Pfg. Bei Abgabe von je 2 Stück von einer Sorte wird 20 Pfg, bei je 3 Stück 25 Pfg, bei je 10 Stück 60 Pfg, bei je 20 Stück 1,00 M, bei je 100 Stück 3,00 M für die Sorte berechnet.

Nur noch auf vorherige Vereinbarung können in Ausnahmefällen Sbelreiser zur unentgeltlichen Abgabe gelangen, welche jungen Veredelungen der Baumschule entnommen werden. Wir bitten dringend, Bestellungen auf Edelreiser bis spätestens Ansang März aufgeben zu wollen, da später eingehende Bestellungen infolge ver= mehrter Vaumschularbeiten nicht mehr berücksichtigt werden können.

#### Bur gefl. Beachtung.

Um wiederholt dieserhalb an uns gerichteten Anstragen zuvorzukommen, bemerken wir, daß die Anstalt weitere Baumschulartikel, wie Alleebäume, Ziersträucher Heckenpflanzen, Rosen pp. nicht zieht.

## Obstweine.

Alls gesundes erfrischendes Getränk sei der in hiesiger Unftalt hergestellte

### Apfelwein

empfohlen. Terfelbe eignet sich unter anderen auch vorzüglich zur Herstellung von Vowlen als Ersatz für Moselwein, ferner zur Glühweinbereitung u. s. w., lieserbar in Gebinden von 25 Litern an a Liter 30 Pf. Bei Abnahme von 100 Litern und mehr 25 Pf a Liter.

Von Beerenweinen offerieren wir den Bortwein ähnlichen Stachel- und Johannesbeerwein in Gebinden von 10 Litern an a Liter 70 Pf, in Flaschen a 80 Pf incl.

Ebenso seien die in hiesiger Anstalt hergestellten Obstsäfte empsohlen: Simbeersaft und Rieschsaft in <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 1 Flaschen infl. Glas 1,10 M.

Preislisten über abgebbares Taselobst seinster Sorten erscheinen nach Veendigung der Ernte und werden auf Bunsch kostenlos übersandt.

Berfand in Kiften mit 8, 25 und 50 Pfund Inhalt.

## Unhang.

Einige Winke über Pflanzung und ersten Schnitt der Gbstbäume, sowie Ungezieser-Vertilgung und Vekämpfung von Krankheiten.

Der Versand der Obstbäume und Obststräucher ersfolgt nur bei frostfreiem Wetter. Sollte jedoch Frost eintreten, oder follte die Temperatur bei der Frühjahrs-versandzeit sehr steigen, während sich die Bäume auf dem Transport befinden, so beachte man folgendes:

Gefroren ankommende Bänme lasse man in einem tühlen frostfreien Ort (Reller) unausgepackt einige Tage langsam auftauen; durch Bärme eingeschrumpste Bäume lege man einige Stunden ganz in Wasser, oder grabe sie vollständig in feuchten Boden oder Sand flach ein.

Im im Frühjahr früh pflanzen zu können, nämlich sobald das Erdreich auftaut und das Wetter frostfrei bleibt, empsiehlt es sich, die Obstbäume schon vor Einstritt des Winters zu beziehen und an einem etwas schattigen vor scharsen Winden geschützten Platze im Garten tief in aufrechter Stellung aber in schräger Lage mit den Kronen nach Süden einzeln (ja nicht zu mehreren zusammengebunden) einzuschlagen. Zur Verhütung von Frostschäden an den Wurzeln bedecke man den Voden mit Tannenzweigen, Laub, Moos oder dergleichen. Man braucht dann beim Eintritt günstigen Wetters im Frühjahr nicht zu warten, dis die bestellten Väume aus der Vaumschule endlich eintreffen, was bei den um diese

Jahreszeit sich häufenden Arbeiten in den Baumschulen oftmals recht spät wird.

Die Pflanzweite der Bäume richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen und den Sorten

Im Allgemeinen nimmt man folgende Entfernun= gen an

- I. für Hochstämme 8—12 m.
- II. für Halbstämme 6-10 "
- III. für Buschstämme 3-5 "

Schwachtreibende Sorten wird man enger pflanzen fönnen, als starktreibende, ebenso kann auf dürftigem Boden enger gepflanzt werden als auf fruchtbarem, lehmshaltigem Boden.

Die **Baumlöcher** sind durchschnittlich 1,20 m weit und 0,80 m tief auszuheben, wobei die obere und untere Erdschicht zu beiden Seiten getrennt auszuwersen sind. Vor dem Zusüllen der Baumgrube ist für Hoch= und Halbstämme der sauber geschälte, von Aststümpsen bestreite, gerade, ungesähr 5 cm Durchmesser in der Mitte haltende, durch Kupservitriol (3 kg Kupservitriol auf 100 Liter Wasser) im grünen Zustande, oder durch Ansbrennen und Teeren im trockenen Zustande haltbar gesmachte **Psahl** zu seizen. Seine Länge soll sür Hochstämme 3 m, für Halbstämme 2 m betragen.

Beim **Zufüllen** der Baumgrube, was wenn irgend möglich einige Wochen vor dem Pflanzen geschehen sollte, damit die Erde sich gut setzen kann, ist darauf zu achten, daß die untere und obere Erdschicht aus dem Baumloche gut mit einander vermischt werden. Ganz unbrauchbare Erde nuß teilweise durch Kompost oder andere gute Erde ersett werden. Zur Erhaltung einer gleichmässigen Feuchtigkeit im Boden, welche der junge Baum im ersten Jahre nach der Pflanzung besonders gebraucht, um gut anzuwachsen, mische man beim Einfüllen der Erde durch die ganze Grube 6—8 Schauseln grobe, ans geseuchtete Torsstreu, verrotteten Dünger oder Kompostserde, welche man mit 1 kg Thomasschlackenmehl oder

1/2 kg Rainit mengt; langfam wirfende Dungemittel, welche dem Baume nach dem Anwachsen zu gute kommen. Beim Bflangen felbst ift nur fo viel Erde auszuheben, daß die Burgeln beguem in die Grube hinein kommen. Die Wurzeln sind sorgfältig mit einem scharfen Messer jo zu schneiden, daß alles Gebrochene oder stark Verlette entfernt, und der Schnitt senkrecht zur Achse der Wurzel ausgeführt wird. Borteilhaft für das fpätere Unwachsen ist es auch, die ganze Wurzelfrone in einem mit festem Ruhdung gemischten Lehmbrei zu tauchen. Man seize Soch= und Salbstämme an die Nortseite des Pfables. und hüte fich zu tief zu pflanzen, denn es ift zu be= rücklichtigen, daß der Baum sich in der Regel noch über handbreit tief sekt; daber soll der Burzelhals mindestens handbreit höher zu stehen kommen beim Pflanzen, als daß die Baumgrube umgebente Erdreich. Zwergbaume welche auf Doucin, Paradies oder Quitte veredelt find. muffen so gepflanzt werden, daß nach dem Sichseken der Erde in der Grube die Beredlungsstelle dicht über dem Boden zu stehen kommt. Um nach dem Pflanzen ein Freiwerden der noch zu hoch stehenden Wurzeln zu verhüten ist in der Mitte der Baumscheibe um den Stamm berum ein fleiner Sugel aufzuwerfen. Beim Bilanzen find die Wurzeln gleichmäßig auszubreiten und einige Sande voll lockere Barten= und Komposterde fest anzudrücken, worauf das Baumloch zugefüllt wird; 20-30 cm vom Stamme tritt man barauf die Erde leicht an (nicht direft auf die Wurzeln). Sodann er= hält jeder Baum 2-3 Kannen Waffer, auch wenn es beim Pflanzen regnen follte, wodurch fich die Erde fest um die feinsten Wurzeln anlegt. Die Baumscheibe ist 1 m breit mit verrottetem Dung oder Laub zu bedecken, um ein Berfruften desfelben zu verhüten. Bei Serbit= vilanzungen empfiehlt es fich, um die im erften Jahre nach der Pfianzung fehr empfindlichen Stämmchen gegen Rälte und Sonnenbrand zu schüken, die Stämme mit einer dunnen Schicht Tannen= oder Wachholder= reifig, wenn dies nicht vorhanden, Schilfrohr oder

Stroh einzubinden, welche Materialien aber Anfang April entfernt werden müssen, auch ist es zweckmäßig, die Baumscheibe durch Ueberdecken mit Laub gegen das tiese Eindringen des Frostes zu schüßen.

Der erste Schnitt des Kern= und Steinobstes wird direkt bei der Pflanzung so ausgeführt, daß man die Triebe auf etwa die Hälfte zurücknimmt, wobei man immer auf solche Augen schneidet, welche nach außen resp. nach vorne gestellt sind. Im allgemeinen schneidet man stärkere Triebe kürzer und schwächere Triebe länger, ganz schwache Triebe läßt man am besteu ungeschnitten.

Steinobst muß fürzer als Rernobst geschnitten werden.

Das Anbinden der Hoch= und Halbstämme an den Pfahl geschieht am Besten mit Korkbrahtbändern, welche ein ungehindertes Sichsehen des Baumes gestatten. Der Pfahl muß handbreit unterhalb der Kronenäste abgesägt und das Baumband 10 cm unter dem Pfahlende angebracht werden.

Auf sehr schwerem oder seuchtem Boden mit undurchlässigem Untergrund ist die Hügelpstanzung sehr zu empsehlen.

#### Der Schutz der Obstbäume gegen Hasenfras

Sehr wichtig ist ein sicherer Schutz der Obstbäume gegen Hasenstraß im Winter. Das beste Schutzmittel ist die Umwährung des Obstgartens mit einem Zaun aus verzinktem Drahtgeslecht, der mindestens 1½ m, besser noch 2 m hoch sein muß.

In Entfernungen von 3:3 m werden, ähnlich wie bei Baumpfählen angegeben, imprägnierte ftärkere sichtene Pfähle gesetzt, an welchen 3—4 Spanndrähte gezogen werden. Der unterste Spanndraht muß 15—20 cm in den Boden kommen. Man benutzt verzinkten Zaundraht. Der oberste Spanndraht ist zweckmäßig ein Stacheldraht. An diese Spanndrähte wird das Drahtgeslecht (Maschensweite ca 50 mm) mit dünnem Draht (1 mm) besestigt.

Der so geschaffene Schutz übertrifft denjenigen, den etwa Holz oder Lattenzäune oder gar lebende Hecken gewähren, bei Weitem.

Wo man sich vor den Kosten scheut, die ein derartiger Zaun verursacht, muß man zum Einzelschutz der Stämme schreiten.

Den besten Schutz gewähren Körbe aus Drahtgesslecht, von etwa 25—30 cm Durchmesser und 1 m—1,50 m höhe, je nachdem, ob für halbs oder hochstämme bestimmt. Das Drahtgeslecht wird mit haspen am Baumpfahl besestigt oder falls dieser bereits entsernt ist, frei um den Baum, etwas in den Boden gelassen, gestellt. Es ist die einzige Einzelschutzvorrichtung, die ohne Schaden für den Baum Sommer und Winter über an demselben verbleiben kann.

Weitere Schukvorrichtungen sind: Das Einbinden der Stämme in Stroh, Fichten- und Wacholderreisig, welche Schukvorrichtungen aber während des Sommers entsernt werden müssen, da sie die Durchlüftung hindern, Bratstätten für Ungezieser bilden und den Stamm ver- weichlichen.

Von einem Anstrich der Stämme mit irgendwelchen Flüssigkeiten zum Schutz gegen Wildschaden kann nicht dringend genug gewarnt werden, da bisher mit solchen Versuchen günstige Erfahrungen nicht gemacht und häusig Beschädigungen der Rinde verursacht wurden.

Durch Einbinden in irgendwelche Materialien oder durch Drahtförbe können nun wohl Halb= und Hoch= stämme geschützt werden. Die Zwergbäume, wie Busch= bäume u. s. w. können aber natürlich nicht durch einen einfachen Stammschutz vor Hasenfraß bewahrt werden. Diese müssen, falls man ihnen Einzelschutz gewähren will vollständig eingebunden werden, damit auch die dicht über dem Boden stehenden Zweige geschützt werden. Um zweckmäßigsten und mit der Zeit auch am billigsten

wird er aber immer sein, wenn Obstanlagen, in denen sich Zwergbäume befinden, mit verzinktem Drahgeslecht eingefriedigt werden.

An dieser Stelle seien nun noch Vertilgungsmittel für Pflanzenschädlinge angeführt, wie sie in der hiesigen Anstalt angewandt und stels von bestem Erfolg begleitet worden sind.

#### 1. Die Vertilgung von Blattläusen.

2½ Pfund Quassiaholz werden eine Nacht in 10 l Wasser eingeweicht und am andern Morgen tüchtig gesocht. Unn gießt man 100 l Wasser in ein Gefäß, legt ein Stück Packtuch darüber und gießt das Quassiasholz darauf. Ist die abgesochte Brühe in das Faß gelausen, so entsernt man das Quassiaholz, da es jest unbrauchdar geworden ist. Alsdann rührt man 5 Pfund Schmierseise unter die Mischung, die nun zum Sprißen sertig ist.

Die Brühe kann zu jeder Zeit Verwendung finden. Sie ist ein Radikalmittel gegen das lästige Ungezieser, ohne den damit besallenen Blättern irgend welchen Schaden zu tun. Sogar beim Pfirsichbaum kann man sie ohne Vedenken gebrauchen. In der Vaumschule der Gärtner=Lehranstalt wird dieses Mittel derart ange= wandt, daß die besallnen Triebe in kleine, mit dieser Lösung gefüllte irdene Schüsseln eingetaucht werden.

# 2. Die Vekämpfung des fusikladium und der tierischen Schädlinge unserer Obstbäume.

Fusikladium (Schorf, Schwarzsleckigkeit) bekämpft man durch Besprigen mit Bordelaiser Brühe und Karbo-lineumlösungen.

#### a) Bordelnifer Brühe.

In 50 l Wasser wird 1 kg Kupservitriol aufgelöst, welches etwa ½—1 Tag dauert.

Dann löscht man 1 kg frisch gebrannten Kalf in wenig Wasser und gießt durch ein Sieb diese Kalsmilch auf 50 1 Wasser zu.

Hierauf wird die Aupfervitriollösung unter beständigem Umrühren der Kalkmilch zugesetzt. Die erste Bespritzung erfolgt vor der Blüte, die zweite etwa 10-14 Tage nach derselben. Weitere Spritzungen sind erforderlich, sobald die ersten Anzeichen von Fusikladiumbefall als schwache, braune Flecken auf der Oberseite der Blätter sich zeigen.

Der zweiten Spritzung kurz nach der Blüte setzt man zweckmäßig etwas Schweselkalium zu, wodurch gleichzeitig ein großer Teil der um diese Zeit auftretensten tierischen Schädlinge beseitigt wird. Das Schweselkalium muß in unzersetztem Zustande aus der Apothese gefaust und unter Luftabschluß in einem Glase außbewahrt werden.

Bu der obengenannten Kupferfaltlöfung gibt man auf 100 1 100 g Schwefelfalium.

Zur leichteren Herstellung der Rupferkalkbrühe sind neuerdings fertige Kupferkalkpräparate in den Handel gesommen, die sich leicht im Wasser lösen. Das in der Anstalt erprobte Mittel ist erhältlich bei E. Houben, Emmendingen i. Baden. Zur Herstellung einer 1 % Brühe braucht man 1½ kg Pulver. Das Pulver wird zunächst in 40 l Wasser aufgelöst und dann ergänzt man unter beständigem Umrühren die Flüssigkeit auf 100 l. Zur Besämpfung des Fusikladiums (Schorssleckenkrantsheit) und der tierischen Schädlinge bringt dieselbe Firma das Ursenkupserkalkpulver mit 20 % Ursenzusatz in den Handel. In der Anstalt hat sich die hieraus bereitete Brühe gut bewährt. Das Pulver wurde angewendet

a) im Winter in einer Lösung von 2 kg auf 100 l Wasser. b) im Sommer in einer Lösung von 11/2 kg auf 100 l Wasser.

Wo Gemüse, Beerenobst oder Grasnutzung unter den Bäumen sich besindet, kann dieses Mittel nicht ansgewendet werden. In solchen Gärten kann man zur Bespritzung gegen Pilzschäden Bordelaiser Brühe verwenden.

#### b) Chlorbarium.

Zur Befämpfung tierischer Schäblinge eignet sich sehr gut eine  $1^{1}/_{2}$ % Chlorbariumlösung. (Technisches Chlorbarium erhältlich bei E. Boehnke, Drogerie, Tapiau.) Mit diesem billigen und äußerst wirksamen Mittel werden fortgesett in der Anstalt Versuche angestellt, die bisher sehr befriedigt haben, besonders Raupen aller Art, darunter die Nonnenraupe, werden durch Chlorbarium vernichtet.

#### c) Rarbolineumlöfungen.

Man verwendet die neu in den Handel gebrachten wasserlöslichen Karbolineumsorten, da die Auslösung des gewöhnlichen Karbolineums zu viel Schwierigseiten macht und nach den bisherigen Erfahrungen in der Gärtnerslehranstalt mit dem ersteren die besten Ersolge erzielt worden sind, soweit es sich dis jest beurteilen läßt.

Die Anwendung ist folgende:

Winterbehandlung. Die Stämme und dickeren Acste werden mit einer  $10^{\circ}/_{0}$  Karbolineumlösung ( $10^{\circ}$ 1 Karbo-lineum auf  $100^{\circ}$ 1 Wasser) angestrichen und darauf der ganze Baum im Lause der Monate Februar und März 3-6 mal, je nach der Empfänglichkeit für Fusikladium mit  $10^{\circ}/_{0}$  Karbolineum besprißt. Sehr gut bewährt hat sich auch der Austrich von Kredswunden mit  $25^{\circ}/_{0}$  Karbolineumlehmbrei bei dieser Gelegenheit.

Vor Sommerbespritzungen mit Karbolineum wird gewarnt. Man wähle zum Bespritzen möglichst windstille

Tage und vermeide die Mittagsftunden an sehr warmen, sonnigen Tagen im Vorsommer.

Die Anstalt empsiehlt demnach auf Grund ihrer

bisherigen Erfahrungen

#### a) Bur Winterbehandlung der Obstbäume

- 1. Im Februar. Anstrich der Krebswunden mit 25 % Rarbolineumlehmbrei. Anstrich der Stämme und stärkezen Aleste mit 10 % Karbolineum. Spritzen der Bäume mit 10 % Karbolineum (Zweck: Verheilung der Krebszwunden, Vertilgung von Rindenschmarohern, günstige Einwirkung auf das Dickenwachstum der Bäume, Tötung von Pilzsporen ext.)
- 2. Kurz vor dem Austrieb. Sprigen mit Arsenfupserkalklösung (2 kg Arsenkupserkalkpulver auf 100 l Wasser) vorbeugend gegen Pilze und Schädlinge.

#### b) Bur Sommerbehandlung der Obsibnume.

- 1. In Gärten ohne Unterfulturen.
- 1. Sprigen vor der Blüte mit Arsenkupserkalkbrühe (1½ kg Bulver auf 100 1 Wasser)
  - 2. furz nach der Blüte und
- 3. 14 Tage bis 3 Wochen nach dieser Spritzung: Spritzen mit Arfenkupferkalkbrühe (1 kg auf 100 Liter.)
- 4. Weitere Sprigungen nach Erfordernis mit Kupferfalf oder Bordelaiserbrühe. In trockenen Jahren darf weniger oft als in regnerischen Jahren gesprigt werden.

5. Im Juli: Anlegen von Infektenfanggürteln.

2. In Gärten mit Unterfulturen.

Wie bei 1.

Statt Arfenkupferkalkbrühe ist Bordelaiser Brühe oder Brühe aus dem Aupferkalkpulver bereitet, zu verwenden.

Sollten trotz der unter 1 angeführten Behandlung sich Raupen auf den Bäumen zeigen, so dürften Spritzin= gen mit 1½ % Chlorbariumlösung geboten erscheinen.

Jum Bespriken der Bäume kommen besondere Obstsbaumspriken in den Handel. Es kann aber auch recht gut, wenn bereits vorhanden, eine Anstreichmaschine besliediger Konstruktion benutt werden. Es muß nur ein Mundstück aufgesetzt werden, welches die Flüssigkeit nebelsartig verteilt, wie solche auf Bunsch wohl immer von den Bezugssirmen der Sprike geliesert werden. Borzügslich haben sich bewährt die Obstbaumspriken der Firma Gebr. Holden ganz billige, für kleinste Berhältnisse genügende Spriken beziehen.

#### 3. Die Vefämpfung des amerikanischen Mehltaues der Stachelbeere.

Der amerikanische Mehltau der Stachelbeere hat leider in den verflossenen Sommern einen großen Teil der Stachelbeerernten in unserer Provinz vernichtet und dürfte es hier geboten erscheinen, Bekämpfungsmittel anzugeben, die im gemeinsamen Kampse gegen diesen Schädeling sich bewährt haben.

Der amerikanische Mehltan befällt die Blätter, Triebe und Früchte des Stachelbeerstrauches und überzieht die heimgesuchten Teile mit einem harten, weißen etwas mehligen Ueberzug, der bald kaffee= oder kastanienbraun und dabei ledrig oder filzig wird.

Die befallenen Beeren bleiben im Wachstum zurück, plagen vielfach mit breiten Riffen auf, und fallen ab oder verderben durch Fäulnis. Sie schmecken bitter, wie angebrannt und sind vollständig unbrauchbar geworden.

Werben nun gegen diese Krankheit keine Maßnahmen getrossen, so kommt sie in jedem Jahr wieder und stellt schließlich das Weitergedeihen der Sträncher in Frage. Es empfiehlt sich gegen diese Krankheit anzuwenden 1. im unbelaubten Zustand mindestens dreimaliges Bespriken im Laufe des Februar und März mit 0,8 % Schweselkaliumlösungen (800 gr Schweselkalium auf 100 l Basser.) Außerdem sind die besallenen Triebspriken sorgfältig abzuschneiden und zu verbrennen ebenso ist das abgefallene Laub sorgfältig unterzugraben.

2. im **belaubten** Zustand. Besprißen vor und nach der Blüte in 8 tägigen Zwischenräumen mit 0,4% Schwefelkaliumlösungen (400 g Schwefelkalium in 100 l Wasser. Vor Anwendung stärkerer Lösungen wird gewarnt. Etwa 3 Wochen vor der Ernte der Beeren muß man mit dem Sprißen aushören.

Durch diese Mittel ist in der Anstalt und auch an anderen Orten der amerikanische Mehltau vollkommen unterdrückt worden.







